



Fotos: Kübler

**Wenn die Autobahn zum Betriebshof wird: Für den Transport von überschweren Gussteilen erhält die „normale“ Schwerlastkombi zusätzliche Fahrwerke.**

das Gewicht exakt auf den Brückenträgern ruht.

Dabei stellte die Brücke nur ein Hindernis dar. Denn nach dieser folgt eine achtprozentige Steigung. Für Saams Zugmaschine und den Lkw als Schubfahrzeug ist dies zu viel. So kommen Jörg Ohr und Micha Weber mit ihren Zugmaschinen dazu.

2340 PS ziehen und schieben nun das Gesamtgewicht von 500 t locker den Berg hinauf. Nach insgesamt vier Autobahnbrücken baut das Kübler-Team die Spezialträger und die seitlichen Achsen wieder ab. Die Mittelleitplanke ist abmontiert, Saam kreuzt die Autobahn und biegt auf die Ausfahrt Kassel-Ost ein.

Danach fährt er zügig nach Hessisch Lichtenau zur Firma Richter, wo um 9.35 Uhr für alle ein Frühstück bereit steht. Nach dem Transport ist vor dem Transport: Im September kommt aus Sheffield erneut ein großes Gussteil an, dieses Mal allerdings ein Viertel schwerer. Den Transportauftrag konnte sich, wen wundert's, erneut die Spedition Kübler sichern.

rausforderung dabei: mit einem errechneten Gesamtgewicht von 500 t die bekannte Werratalbrücke auf der A7 zu befahren.

„Mir ging das Problem nicht aus dem Kopf“, erinnert sich Frieder Saam. Der 44-Jährige ist Fahrer und Schwertransportspezialist in der Gelbinger Spedition. Er hatte die mutmaßliche Transportstrecke abgefahren, aber keinen Lösungsansatz gesehen. „Beim Spielen mit meinem Sohn

haben wir Eisenbahnen und Lastzüge zusammengesetzt – und da ist mir spontan eine Lösung eingefallen.“

Noch am gleichen Abend ist er zu Hanne und Heinz Rößler ins Büro gefahren, hat die mitgebrachten Spielzeugautos auf den Schreibtisch gelegt und einen geeigneten Transportansatz aufgezeigt: Kurz vor der Werratalbrücke werden seitlich zwölf weitere Achsen so anmontiert, dass

**Hunklinger.com**

**Pflastergreif**  
für Bagger  
ab 1,8 t

**Steingreif**  
für Steine  
bis ca. 2000 kg

Tel. +49 (0) 86 62/66 46 08-0 · Fax -2 99

**BROSHUIS HOLLAND**

**EXTENDING POSSIBILITIES**

**BROSHUIS B.V.**  
P.O. Box 408  
NL-4206 AL Kampen  
Industrieweg 22  
NL-4203 AD Kampen  
Tel: +31 38 527 28 00  
Fax: +31 38 527 28 80  
contact@broshuis.com  
www.broshuis.com

**www.broshuis.com**